



İLKOKUL



4

METNİN BÖLÜMLERİ

Bir metni biz üç gruba ayırırız; giriş, gelişme, sonuç

GİRİŞ: Metindeki kahramanları ve olayın geçtiği yerleri tanıtır.

GELİŞME: Anlatılan olayın nasıl sonuçlanacağının merak edildiği bölümdür.

SONUÇ: Anlatılan olayla ilgili bütün sorularımızın cevap bulduğu bölümdür.

Hikaye unsurları 4 gruba ayırırız: Olay, mekan(yer), ana karakter, zaman.

Aşağıdaki metni çözelim

BESNA HASTA OLDU

Besna, o gün okul dönüşü yağmura tutuldu. Eve geldiğinde çamaşırları bile sırlısklam olmuştu. Akşama doğru Besna'nın ateşi yükseldi. Titreyerek yatağa yattı. Sabahleyin annesi Besna'yı doktora götürdü. Doktor Besna'yı muayene etti.

Besna'ya şunları söyledi:

-Havalarda iyice soğudu. Mevsimlere göre giyinmelisin. Aşı olmalı, dengeli beslenmelisin. Bol bol meyve yemelisin. İlaçlarını da içtin mi bir şeyin kalmaz.

Besna, yaptığı yanlışı anlamıştı. Çünkü o niçin hasta olduğunu artık biliyordu.

Giriş bölümünde Besna'ya ne olduğu anlatıyor?

Gelişme bölümünde annesi Besna'yı nereye götürüyor?

Sonuç bölümünde neler oluyor?

Aşağıdaki soruları yanıtlayalım

1) Aşağıdakilerden hangisi bir metnin giriş cümlesi olabilir?

- A)** Şu kadarını söylemek isterim ki dediklerinizi hiç anlamadım.
- B)** O gün öğleden sonra hava kararmadan orada olmamalıydım.
- C)** Gizem 10 yaşlarında akıllı, cana yakın ve saygılı bir çocuktur.
- D)** Sonra Mehmet Bey matbaaya gitmesi gerektiğini hatırladı.

2) Aşağıdakilerden hangisi giriş bölümünün özelliklerinden değildir?

- A)** Öyküleyici metinlerde metnin kahramanlarının tanıtıldığı bölümdür.
- B)** Bilgilendirici metinlerde örneklerle konunun anlatıldığı bölümdür.
- C)** Metinde geçen yerlerin tanıtıldığı bölümdür.
- D)** Konunun, anlatılacak olayın ne olduğunu öğrendiğimiz bölümdür.

3) Aşağıdakilerden hangisi bir metnin sonuç cümlesi olabilir?

- A) Öğretmen sınıfı girdiğinde hepimiz öğretmenimize hazırladığımız sürprizi sakladık.
- B) Öğretmenimizle pikniğe gideceğimiz gün piknikte yaşayacaklarımı merak ediyoruk.
- C) Öğretmen dersin sonunda, "Bir sonraki ders sınıfı bir konuğumuz gelecek." dedi.
- D) Öğretmenine sarılıp "Bütün yaptıklarınız için size teşekkür ederim." dedi.

"Birinci sınıftaki öğretmenim bizi görmeye gelecekti. Bir yıldır bize uğramamıştı. Saçları ağarmaya başlamıştı. Her zamanki sessiz, güler yüzlü hâlini kapıda görünce heyecanlandım."

4) Yukarıdaki paragraf, metnin hangi bölümü olabilir?

- A) Giriş Bölümü
- B) Gelişme Bölümü
- C) Geliştirme bölümü
- D) Sonuç bölümü

Evin yazılık bahçesinde dört kişiydiler: Cahit Bey, eşi Suzan Hanım ve torunları on yaşındaki Sinan ile altı yaşındaki Ozan. Neşe içinde akşam yemeklerini yiyorlardı.

5) Paragraf, metnin hangi bölümü olabilir?

- A) Giriş Bölümü
- B) Gelişme Bölümü
- C) Geliştirme bölümü
- D) Sonuç bölümü

6) Aşağıdakilerden hangisi bir metnin sonuç bölümü olamaz?

- A) Batan güneşin altında üç arkadaş bütün gün yaşadıklarını düşünerek gülümserler.
- B) Şunu anladım ki bugünün işini yarına bırakmamak gerekiyor.
- C) Mustafa, arkadaşından aldığı kalemi bulamıyordu ve arkadaşına ne diyeceğini bilemiyordu.
- D) O günden sonra, dede onların evinde mutlu bir şekilde yaşadı.

7) Aşağıdakilerden hangisi bir metnin giriş cümlesi olamaz?

- A) Metin, bugün ilk öyküsünü yazdığı için çok heyecanlıydı.
- B) Simge, bu olaydan sonra bir daha bahçe kapısına tırmanmadı.
- C) Çağla, bir evin tek kızı olduğu için bütün aile üstüne titriyordu.
- D) Hakan, İlayda ve Gamze sabah erkenden okulda buluştu.

8) Aşağıdaki eşlemelerden hangisi yanlıştır?

- A) Sonuç bölümü – Anlatılan olayla ilgili merak ettiklerimizin cevabını aldığımız bölümdür.
- B) Gelişme bölümü – Bilgilendirici metinde anlatılan konuların örneklerle açıklanıldığı bölümdür.
- C) Sonuç bölümü – Bilgilendirici metinde yazarın anlattığı konuyu bir sonuca bağlar.
- D) Giriş bölümü – Metindeki olayların nasıl gelişeceğini merak ettiğimiz bölümdür.

9) Bilgilendirici bir metnin giriş bölümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A)** Metindeki olayların nasıl gelişeceğini merak ettiğimiz bölümdür.
- B)** Metnin konusunun tanıtıldığı bölümdür.
- C)** Konunun örneklerle açıklanlığı bölümdür.
- D)** Metindeki kahramanların tanıtıldığı bölümdür.

10) Aşağıdakilerden hangisi bir paragrafın giriş cümlesi olamaz?

- A)** Ancak giyim yönünden dilenciden farkı yoktu.
- B)** Bir işe başvurmak istiyordu.
- C)** Aysun abla çok iyi kalpliydi.
- D)** Herkes mutlu olmak ister.

TEMA DEĞERLENDİRME

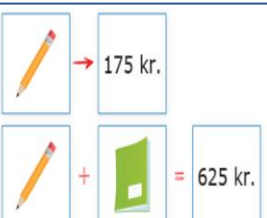
1)

Fidan Çeşidi	Fidan Sayısı
Çam	3427
Meşe	2189
Çınar	3036

Tabloda aşağıdaki sorulardan hangisinin yanıtı yoktur?

- A Çam ve meşe fidanlarının toplamı kaçtır?
- B Toplam dikilen fidan sayısı kaçtır?
- C Çınar ve meşe fidanlarının toplamı kaçtır?
- D Fidanları kaç kişi dikmiştir?

2)



Yukarıdaki görselle göre 2 defter ve 1 kalem toplam kaç kuruştur?

- A 800
- B 1075
- C 1100
- D 1125

3)



8500 ile bu sayıdan 1426 küçük olan diğer bir sayıyı topladım.

Eylül'ün yaptığı işlemede toplam kaç olur?

- A 15 862
- B 15 574
- C 15 412
- D 14 936

4)

$$K + L + M = ?$$

K, L ve M birbirinden farklı dört basamaklı sayılardır.
Bu sayıların toplamı en çok kaç olabilir?

- A 16 437
- B 20 117
- C 29 994
- D 30 200

5)



Yüzler basamağı 2, binler basamağı 8 olan dört basamaklı en büyük doğal sayının 134 eksigi kaçtır?

8162

8164

8165

8265

A

B

C

D

6)

" $A + 28 = 49$ " ise " $A + 49$ " işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

70

67

49

35

A

B

C

D

7)

İngilizce	428
Basketbol	269
Folklor	?
Toplam	1307

Yukarıdaki tablo bir okuldağı öğrencilerin gittikleri kurs ve mevcutlarını göstermektedir. Buna göre folklor kursuna giden öğrenci sayısı kaçtır?

590

604

610

879

A

B

C

D

8)

Bora'nın 55 TL'si, Oya'nın 60 TL'si var. Zeynep'in parası, Bora ve Oya'nın paralarının toplamı kadardır.

Yukarıdaki problemden boş bırakılan yere hangi seçenekteki cümle gelmelidir?

A

Bora kaç kalem alabilir?

B

Oya kaç defter alabilir?

C

Zeynep parası ile kaç bisküvi alabilir?

D

Üçünün paraları toplamı kaç liradır?

9)

$$\begin{array}{r}
 319 \\
 204 \\
 -196 \\
 \hline
 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak toplanırsa toplam kaç olur?

720

710

715

704

A

B

C

D

10)

		Tahmin
2029	
+ 3154	+	
	

Yukarıdaki toplama işleminde sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak sonuç tahmin ediliyor. Tahmin ile işlem sonucu arasındaki fark kaç olur?

2

A

3

B

4

C

6

D

11)



1200 TL'si olan annem, parası artmayacak şekilde yukarıdaki eşyalardan hangi ikisini alabilir?

A

Çamaşır makinesi - Fırın

B

Fırın - Elektrikli süpürge

C

Elektrikli süpürge - Bisiklet

D

Fırın - Bisiklet

12)

$$500 - \blacksquare - 1500 - 2000 - 2500 - 3000 - \blacktriangle - 4000 - \star$$

Yukarıdaki örüntüde "■, ▲ ve ★" yerine yazılması gereken doğal sayıların toplamı kaçtır?

8000

A

8500

B

8900

C

9000

D

13)

$$\begin{array}{r} 797 \\ - 324 \\ \hline 473 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 320 \\ \hline 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 473 \\ \hline 007 \end{array}$$

Tekin, iki doğal sayının farkının tahmini ve işlem sonuçlarını bulup karşılaştırmıştır. Bu işlemlere göre hangi ifade doğrudur?

A

İşlem sonucu, tahminî sonuctan büyüktür.

B

Tahminî sonuç bulunurken hata yapılmıştır.

C

Tahminî sonuç bulunurken sayılar en yakın onluğa yuvarlanmıştır.

D

İşlem sonucu bulunurken onluk bozularak çıkarma işlemi yapılmıştır.

14)



Okul numaram, 2767 ile 2284 sayılarının en yakın onluklarına yuvarlanarak bulunan tahmini farkına eşittir.

Burak'ın okul numarası kaçtır?

480

A

490

B

500

C

510

D

15)

Aşağıdaki işlemlerden hangisinde sayıların en yakın onluklarına yuvarlanarak bulunan tahmini sonucu, işlem sonucundan daha küçüktür?

818

 $\underline{- 263}$

A

625

 $\underline{- 344}$

B

927

 $\underline{- 363}$

C

512

 $\underline{- 248}$

D

16)

Caner'in parası, Ercan'ın parasından 75 TL daha fazladır. Caner'in 210 TL'si olduğuna göre ikisinin toplam kaç lirası vardır?

Yukarıdaki problemi çözmek için sırasıyla hangi işlemleri yapmalıyız?

A

Çıkarma - Çıkarma

B

Toplama - Toplama

C

Çıkarma - Toplama

D

Toplama - Çarpma

17)



Toplam 175 TL

Yukarıda şema ile gösterilen problemin çözüm yolu hangisidir?

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 57 \\ \hline 118 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 175 \\ 48 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 48 \\ \hline 223 \end{array}$$

D

18)

“▲” sayısının 416 fazlası 1045'tir.
“■” sayısı, “▲” sayısının 218 eksигine eşittir.

Yukarıdaki açıklamalara göre “■ - ▲” sayısı kaçtır?

211

A

214

B

218

C

222

D

19)



Bir kamyondaki 4000 kg kömürün 967 kg'i Ömerlere, 720 kg'i Canlara; Ömer ve Canlara satılan toplamı kadar da Zeyneplere satıldı. Kamyonda kaç kilogram kömür kalmıştır?

626

A

650

B

725

C

786

D

20)



Yük treninin 1. vagonunda 6075 kg, 2. vagonunda 4186 kg, 3. vagonunda ise 2342 kg kömür vardır. Trendeki toplam kömür miktarını sayıları en yakın yüzüğe yuvarlayarak kaç kilogram olarak tahmin ederiz?

12 500

A

12 600

B

12 700

C

12 800

D

21)



Depoda bulunan cevizlerin kütlesinin toplamı 4 binlik + 3 yüzükten oluşan sayıya eşittir.

Utku Bey, 3400 kg daha ceviz aldığında depoda kaç kilogram ceviz olur?

7500

A

7600

B

7700

C

7800

D

22)

Bir satıcı 782 kg karpuz, karpuzlardan 308 kilogram daha az kavun satmıştır. Satılan karpuzlar, kavunlardan kaç kilogram fazladır?

Yukarıdaki problemin çözümünde sırasıyla hangi işlemler kullanılır?

- A Toplama - Toplama
- B Toplama - Çıkarma
- C Çıkarma - Toplama
- D Çıkarma - Çıkarma

23)



200 TL ile bir kazak alırsam 117 TL, bir pantolon alırsam 112 TL kalıyar.

Zeynep'in alacağı kazak ve pantolonun toplam fiyatı kaç liradır?

192

A

183

B

171

C

164

D

24)

Tablo: Taşınan Yolcu Sayısı

Aylar	Yolcu Sayısı
Şubat	1348
Mart	2291
Nisan	1666
Mayıs	?

Yukarıdaki tabloğa göre mayıs ayında kaç yolcu daha taşınırsa 4 ayda toplam taşınan yolcu sayısı 7000 olur?

1695

A

1715

B

1734

C

1745

D

25)



Hasan kumbarasındaki paradan kullanarak yandaki kazağı aldı. Ertesi gün babasının verdiği 100 TL harçlığı kumbarasına atan Hasan'ın kumbarasında kaç lirası oldu?

Yukarıdaki problemi çözmek için sırasıyla hangi işlemler yapılmalıdır?

- A Çıkarma - Çıkarma
- B Çıkarma - Toplama
- C Toplama - Toplama
- D Çarpma - Çıkarma

KUVVET CISİMLERİN ŞEKLİNİ DEĞİŞTİRİR

Esnek madde ne demektir?

Kuvvet uygulandığında şekli değişen, kuvvet ortadan kalktığında eski şekline geri dönen varlıklara **esnek maddeler** denir.

Paket lastiği, sünger, sarmal yay, lastik top, balon vb.



Bazı cisimler de esnek değildir. Esnek olmayan cisimlere uygulanan kuvvet ortadan kalktıktan sonra bu cisimler eski şekline dönemez. Örneğin oyun hamuruna, konserve kutusuna, bakır tele ve pet şişeye kuvvet uyguladığı zaman kuvvetin etkisi ortadan kalksa bile bu nesneler eski şekline dönemez.

Sert ya da yumuşak bir cisim kuvvet uygulandığında şekli değişir. Mesela oyun hamuruna kuvvet uyguladığımızda şekli değişir. Ya da teneke kutulara kuvvet uyguladığımızda şekli değişir.

Cisimlerin şekillerini değiştirmek için kuvvet uygularız. Örneğin oyun hamuru, poğaça, kurabiye, börek ve seramik hamuruna kuvvet uyguladığımız zaman hamura istediğimiz şekli verebiliriz.

Kuvvetin cisimlerin şekline etkisini yazınız.

Kuvvet cisimlerin şekillerinde;

- * Bükme
- * Sıkma
- * Germe
- * Vurma yoluyla değişiklik yapılabilir.

Örnek:

- * Cevizi kırmak için vurduğumuzda (vurma)
- * Bir lastiği iki ucundan çektiğimizde lastik uzar (germe)
- * Plastik cetveli büktüğümüzde cetvel eğilir. (bükme)
- * Süngeri avucumuzda sıkıştırıldığımızda büzülür.

AŞAĞIDAKİ GÖRSELLERDE KUVVET UYGULANDIĞINDA CİSMİN ŞEKLİ DEĞİŞMEKTEDİR.



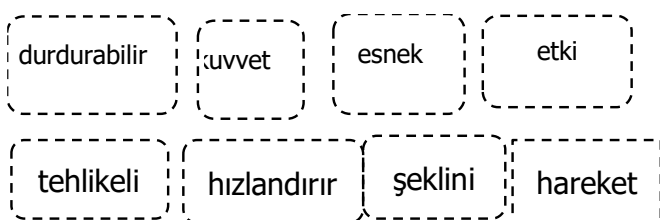
ETKİNLİK – 01

Cisimler	Ne Kuvvet Uyguladık ?	Tür Uyguladığımızd a Şekli Değişti / Değişmedi
Yay	Germe	
Duvar	Vurma	
Paket lastiği	Germe	
Oyun hamuru	Sıkma	
Tel	Bükme	
bilgisayar	Bükme	
Pet şişe	Sıkma	
Yumurta	Sıkma	

- 4) Duran cisimleri hareket ettiren, hareketli cisimleri durdurun etkiye.....denir.
- 5) Futbol oynarken penaltı vuruşu kullanan bir futbolcu duran topu.....
- 6) Ana sınıfında oyun hamuru ile oynayan bir öğrenci hamurun.....değistirir.
- 7) Kuvvetin etkisi ortadan kalkıncacisimler eski şekillerine döner.
- 8) İtme-çekme kuvvetigerekiren bir kuvvettir.

ETKİNLİK 2:

A) Verilen kelimeleri kullanarak cümleleri doğru olacak şekilde tamamlayınız.



- 1) Canlı varlıklar dışarıdan bir..... olmadıkça hareket etmez.
- 2) Hareket halindeki cisimleri durdur Maya çalışmak olabilir.
- 3) Kuvvet hareket halindeki bir cismi..... .

ETKİNLİK 3

Aşağıdaki tabloda kuvvetin cisimler üzerindeki etki türünü işaretleyelim.

HAREKETLER	Hızlandırıcı	yavaşlatıcı	Yön değiştirici	Şekil değiştirici
Yarışa başlayan sporcu				
İstasyona yaklaşan tren				
Suyu sıkılan bulaşık süngeri				
Direğe çarpan top				
Cam vazonun kırılması				
Yeşil ışıkta geçen araç				
Ekmeğin dilimlenmesi				
Market arabasını sürmek				
Viraja giren araba				
Yumurtanın kırılması				
Arabanın kırmızı ışiktaki hareketi				
Ok atan yarışmacı				

TEST

1) Kuvvet ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

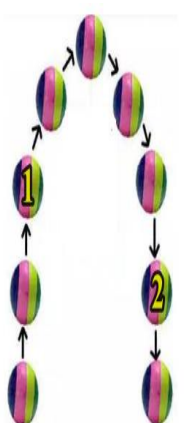
- A) Kuvvet ile her cismi hareket ettirebiliriz.
- B) Kuvvet ile cisimlerin şeklini değiştirebiliriz.
- C) Kuvvet sadece esnek cisimlerin şekillerini değiştirebilir.
- D) Hareket eden cisme aynı yönde kuvvet uygulanırsa cisim durur.

2) Uygulanan kuvvet ortadan kalktığında hangi cisim eski halini almaz?

- A) Paket lastiğini germek
- B) Yatağımızın üzerinden kalkmak
- C) Bulaşık süngerini sıkmak
- D) Kağıdı elimizle sıkmak

3) Yandaki resimde havaya atılan bir topun izlediği yol verilmiştir. Buna göre top 1 ve 2 numaralı pozisyonlarda iken topun yaptığı hareket aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

(Not: Ok yönüne dikkat ediniz.)



1	2
A) yavaşlama	Hızlanma
B) hızlanma	hızlanma
C) hızlanma	yavaşlama
D) yavaşlama	yavaşlama

4). Ömer, babası virajlı bir yolda araç kullanırken onu izleyip kuvvetin cisimler üzerindeki etkisi ile aşağıdaki çıkarımları yapmıştır:

- I. Yön değiştirme
- II. Hızlanma
- III. Yavaşlama

Buna göre, Ömer'in yaptığı çıkarımlardan hangisi ya da hangileri doğrudur?

- A) I ve II
- B) II ve III
- C) I ve III
- C) I, II ve III

5) "Kuvvet cisimler üzerinde kalıcı değişikliğe neden olabilir." Aşağıdakilerden hangisine uygulanan kuvvet kalıcı olmaz?

- A. Kurşun kalem
- B. Konserve kutusu
- C. Bulaşık süngeri
- D. Cam bardak

6). Aşağıdakilerden hangisi "yavaşlama" hareketidir?

- A) Köpeğin kediyi kovalaması
- B) Balkondan yere düşen saksi
- C) Frene basan araç
- D) Trafik lambalarında yeşil yanınca araçların hareketi

7). Yandaki resimde
kopan elma ağaçtan
yere düşüyor.



**Yere düşen elmanın
yaptığı hareket,
hangisidir?**

8). Aşağıdaki olayların hangisinde kuvvetin etkisi yoktur?

- A) Bıçak ile ekmek kesilmesi
- B) Ekmeğin küflenmesi
- C) Tabağın rafa koyulması
- D) Hamurun yoğurulması

9) Zıt yönde uygulanan kuvvet hareket halindeki bisiklete nasıl bir etki yapar?

- A) Yön değiştirmesini sağlar.
- B) Hızlandırır
- C) Dönmesini sağlar
- D) Yavaşlatır

.10) Duran bir cisimde kuvvet uyguladığımızda aşağıdakilerden hangisi kesinlikle gerçekleşmez?

A) Cisim hızlanabilir **B)** Cisim şekil değiştirebilir
C) Cisim dönenbilir **D)** Cisim yavaşlayabilir

11) Aşağıdakilerden hangisinde kuvvet cismin hızını değiştirmemiştir ?

- A)** Yerinde duran kaya parçası.
- B)** Fren yaparak yavaşlayan bisiklet.
- C)** Aniden hareket eden araç.
- D)** Belli bir süre yuvarlandıktan sonra duran top.

12) Aşağıdaki durumlardan hangisinde kuvvet etkisiyle cismin şekli değişmiştir ?

- A) havaya kaldırılan masa
- B) dönen tekerlek
- C) açık pencerenin kapatılması
- D) kaza yapan araç

13) Aşağıda verilen olaylardan hangisi kuvvetin etkisi görülmeyece?

- A) Masanın yerinin değiştirilmesi
- B) Açık kapının kapatılması
- C) Yanan mumun odayı aydınlatması
- D) Sırtında çanta taşıyan çocuk

14) Aşağıdaki maddelerden hangisinde kuvvet ,
sıkma şeklinde uygulandığında maddenin seki
değişebilir ?

A - cam **B - hamur**
C-tahta **D-demir cubuk**

15) Aşağıda verilen “esnek” cisimlerden hangisi aynı zamanda “yumuşak”tır?

YER TARİFİ YAPALIM

KROKİ

Kroki günlük yaşamımızda çok kullandığımız bir tür çizimdir. Okulumuzu, evimizi, mahallemizi, köyümüzü tanımda ve tanıtmada yardımcı olur. Ayrıca aradığımız bir adresi bulmak için veya bir adresi tarif ederken de krokiden yararlanırız.

Bir yerin kuş bakışı görünüşünün kabataslak (göz kararı) küçültülverek kağıt üzerine çizilmesine **kroki** denir.

Kuşbakışı: bir yere yüksek bir yerden veya tepeden bakmak demektir.

Kroki çizerken şunlara dikkat edilmelidir;

*Uzunluklar göz kararı çizilir.

*Kroki çizerken çeşitli şekil ve sembollerden yararlanılır.

*Çizilen şekil ve sembollerin açıklandığı bir bölüm oluşturulur.

*Okul, hastane, cami, park gibi önemli yerler ile cadde ve sokakların isimleri yazılır.

*Kağıdın bir köşesine kuzey – güney doğrultusunu gösteren bir yön oku çizilir.

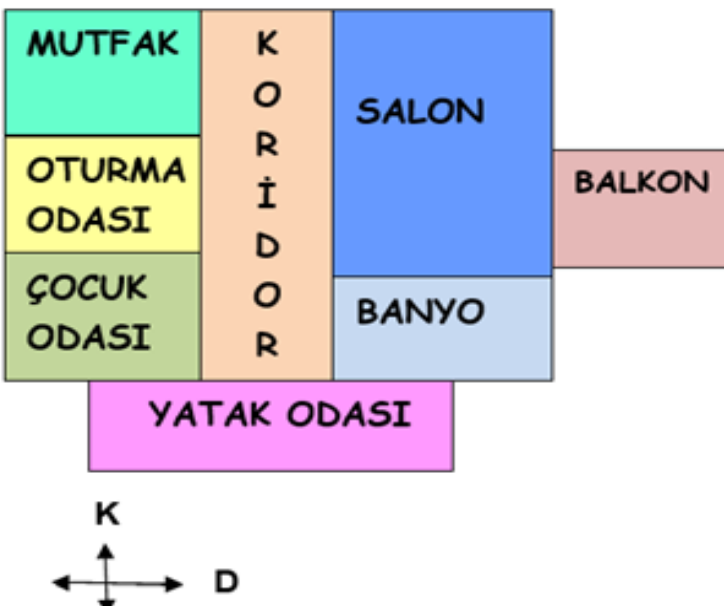
**DEĞERLENDİRME SORULARI**

1) Bir yerin kuşbakışı görünümünün ölçeklendirmeden kabataslak çizilmesine denir.

A) harita B) kroki
C) plan D) proje

2) Aşağıdakilerden hangisi krokinin özelliklerinden biri değildir?

A) Kuş bakışı çizilir.
B) Uygun semboller kullanılır.
C) Sembollerin anlamı belirtilir.
D) Cetvel kullanarak çizilir.



NOT: 3. 4. ve 5. Soruları yukarıdaki krokiye göre cevaplayınız.

3) Krokiye göre oturma odasının güneyinde ne vardır ?

- A) mutfak
- B) çocuk odası
- C) koridor
- D) salon

4) Krokiye göre banyosunun kuzeydoğusunda ne bulunmaktadır?

- A) mutfak
- B) balkon
- C) yatak odası
- D) çocuk odası

5) Krokiye göre koridorun batısında ne vardır ?

- A) salon
- B) banyo
- C) balkon
- D) oturma odası

6) Yaşadığı mahallenin krokisini çizmek isteyen Aras'ın aşağıdakilerden hangisine sahip olması işini kolaylaştırır ?

- A) Yaşadığı mahallenin yerden çekilmiş fotoğrafına
- B) Yaşadığı ülkenin haritasına
- C) Yaşadığı evin tapusuna
- D) Yaşadığı mahallenin kuşbakışı çekilmiş fotoğrafına

7) Aşağıdaki yerleşim yerlerinden hangisinin krokisi çizilmez?

- A) Şehir
- B) Sokak
- C) Cadde
- D) Okulun çevresi

8) Aşağıdaki durumların hangisinde krokilerden yararlanırız?

- A) Adres tarifi yaparken
- B) Şehrin planı yapılrken
- C) Hava durumu raporu hazırlanırken
- D) Çocuk oyun alanları yapılrken

9) Krokide kullanılan “kabataslak çizim” ile anlatılmak istenen hangisidir?

- A) Kuş bakışı olarak çizim
- B) Ölçü kullanılarak yapılan çizim
- C) Göz kararı yapılan çizim
- D) Cetvel kullanılarak yapılan çizim

10) I. Yön oku

- II. Levhalar
- III. İşaretler bölümü

Krokide yukarıdakilerden hangilerinin olması gereklidir?

- A. I - II
- B. II - III
- C. I - III
- D. I - II - III

İSLAM'IN ŞARTLARI

İslam dininin beş temel esası vardır. Bunlara İslam'ın şartları denir. Bu beş temel esas şunlardır:

- 1- Kelime-i şahadet getirmek
- 2- Namaz kılmak
- 3- Zekât vermek
- 4- Oruç tutmak
- 5- Hac etmek

1- Kelime-i Şahadet Getirmek

İslam dininde bir kimsenin Müslüman olabilmesinin ilk şartı kelime-i şahadet sözünü kalpten tasdik ederek dil ile söylemektir.

Kelime-i şahadet, **“Eşhedü en lâ ilâhe illallâh ve eşhedü enne Muhammeden abdûhû ve resûlûh.”** cümlesiyle ifade edilir.

Anlamı şöyledir: **“Şahitlik ederim ki Allah'tan başka ilah yoktur. Yine şahitlik ederim ki Hz. Muhammed (s.a.v.) onun kulu ve elçisidir.”**

Kelime-i şahadet ile aynı anlamda gelen başka bir söz de **kelime-i tevhid** ifadesidir.

“Lâ ilâhe illallah Muhammedün Resûlullah.” olarak söylenir. **“Allah'tan (c.c.) başka hiçbir ilah yoktur. Hz. Muhammed (s.a.v.) onun elçisidir.”** anlamına gelir.

2-Namaz Kılmak

İslam'ın temel esaslarından biri namaz kılmaktır. Namaz; sabah, öğle,

ıkindi, akşam ve yatsı olmak üzere günde beş vakit yerine getirilmesi dinimizce buyrulan bir ibadettir. Akıllı ve ergenlik çağına gelmiş her Müslüman, namaz kılmakla yükümlüdür.

Akıl baliğ olmuş yani ergenliğe girmiş, akıllı her Müslümana günde beş vakit namaz kılmak çok önemli bir farzdır. Namaz dinin direğidir. Namaz kılmamak en büyük günahlardan biridir.

3- Zekât Vermek

Dinî ölçülere göre zengin sayılan Müslümanların, mal veya paralarının belirli bir bölümünü yılda bir kez ihtiyaç sahiplerine vermelerine **zekât** denir. Nisap miktarı yani borçlarını düşükten sonra alacaklarıyla beraber elinde 80.18 gram altın veya bu değerde, para veya ticaret malı olanın kırkta birini zekât vermesi farzdır. Meyve ve tarla mahsulünün de onda birini fakire vermek farzdır. Bu onda bir zekâta da öşür denir.

Not: Bu ölçü, altında 20 miskal (80.18 gr), devede 5, sığırda 30, koyun ve keçide 40 adettir.

4- Oruç Tutmak

Ramazan orucu, İslam'ın temel esaslarından biridir. Oruç, tan yerinin ağarmasından gün batımına kadar Allah (c.c.) rızası için hiçbir şey yiyecek içmemektir.

Ramazan ayında, bir ay oruç tutmak farzdır. Tutmamak büyük günahdır.

5- Hacc'a Gitmek

Hac, Mekke'de bulunan Kâbe'yi ve belirli kutsal yerleri, hac aylarında haccın gereklerini yerine getirerek ziyaret etmektir.

Mekke-i mükerreme şehrine gidip gelinceye kadar, geride bıraktığı çoluk-çocuğunu geçindirmeye yetişecek maldan fazla kalan para ile oraya gidip gelebilecek kimsenin, ömründe bir kere, Kâbe-i şerifi tavaf etmesi ve Arafat'ta durması farzdır.

TEST SORULARI

1. Namaz ibadeti ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. Müslümanların kıldığı bir ibadettir
- B. Mal ile yapılan bir ibadettir.
- C. Ramazan ayında kılınır
- D. Sadece zenginler kılar

2. Aşağıdakilerden hangisi İslam'ın şartlarından birisidir?

- A. Kur'anı kerim okumak
- B. Mevlit okutturmak
- C. zekat vermek
- D. Dua etmek

3. İslamın şartlarından hangisi hem mal hem de beden ile yapılan bir ibadettir?

- A) Namaz kılmak
- B) Kelimeyi şahadet etmek
- C) zekat vermek
- D) Hacca gitmek

4. Aşağıda verilen kavamlardan hangileri oruç ibadeti ile ilgilidir?

- A. imsak-iftar-sahur
- B. Sahur-kamet-ezan
- C. iftar-ihtar-fitre
- D. teravih-hutbe-fitre

5. İslam dininde bir kimsenin Müslüman olabilmesinin ilk şartı nedir?

- A. Namaz kılmak
- B. oruç tutmak
- C. Kelime-i Şahadet getirmek
- D. Hacca gitmek

ETKİNLİK:1

Düzenin kelime oluşturmama yardım eder misin?

1. AÜHNG _____

2. LEAHL _____

3. ASPEV _____

4. TMAHİ _____

5. SDCEE _____

6. SEHİTB _____

7. SAEEDCC _____

8. DAU ETKEM _____

9. ETBRÜ İTRİZAHEY

10. GİRVE ERKMEV _____

11. İKEELİM DEHEŞA EKİRGMTE

12. ÇORU MTKTUA _____

13. AZTEK EKREMV

14. HACAC GTEMKİ

15. KADAAS RKEVEM

16. ZNMAA İKMKLA

Sevgili öğrencim merhaba.

Geçen hafta kitap okuma hakkında bilgiler almıştık. Bu hafta doğru uykuyu ele alacağız.



Pandemi sürecinde zamanımızın çoğunu evde geçiriyoruz. Bu süreçte dikkat etmemiz gereken bir konu da uykı alışkanlığımız. Öncelikle sana doğru uykudan bahsetmek istiyorum. Uykı yemek-içmek kadar önemlidir. Uykı sayesinde bedenimiz dinlenir, zihnimiz yenilenir.

Çocuklar doğru uykı vücudun ihtiyaç duyduğu miktarda uykuyu almakla olur. Peki ya ne yaparsan doğru uyumuş olursun.

- En az 10-12 saat uykı uyumak gereklidir.

Gereğinden az ya da çok uyumak sağlıklı değildir. En sağlıklı olan erken uyuyup erken uyanmaktır.



- Mümkin olduğunda karanlık bir ortamda uyuyalım.
- Gün içerisinde bol fiziksel aktivite yapalım.
- Gazlı ve şekerli içeceklerden uzak duralım.
- Uykudan kısa bir süre önce yemek yememeye dikkat edelim.
- Gece erkenden yatalım.
- Sabahları erkenden kalkalım.
- Akşam yemeğinde hafif şeyler yemeye özen gösterelim.

Unutmayalım ki doğru uykı bizi zinde tutar ve anlatılanları daha iyi anlamamızı sağlar.

Gelecek hafta görüşmek üzere 😊

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE TESTİ CEVAP ANAHTARI

1) C 2) D 3) D 4) A 5) B 6) D 7) B 8) D 9) A 10) A

MATEMATİK TESTİ CEVAP ANAHTARI

1) D 2) B 3) B 4) C 5) C 6) A 7) C 8) D 9) A 10) B 11) B 12) D 13) C 14) B 15) D 16) C
 17) B 18) C 19) A 20) B 21) C 22) D 23) C 24) A 25) B

FEN BİLGİSİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

Etkinlik 1: değişti-değişmedi-değişti-değişti-değişti-değişmedi-değişti-değişti

ETKİNLİK2: ETKİ – TEHLİKELİ- DURDURABİLİR-KUVVET –HİZLANDIRIR- ŞEKLİNİ – ESNEK- HAREKET

ETKİNLİK3: HİZLANDIRICI-YAVAŞLATICI-ŞEKİL DEĞİŞİKLİĞİ- YÖN DEĞİŞİTRMESİ- ŞEKİL DEĞİŞİKLİĞİ

HİZLANDIRICI- ŞEKİL DEĞİŞİKLİĞİ – HİZLANDIRICI- YÖN DEĞİŞİTRMESİ – ŞEKİL DEĞİŞİKLİĞİ – YAVAŞLATICI- HİZLANDIRICI

TEST: 1) B 2) D 3) A 4) C 5) C 6) C 7) B 8) B 9) D 10) D 11) A 12) D 13) C 14) B 15) D

SOSYAL BİLGİLER TESTİ CEVAP ANAHTARI

1)B 2)D 3)B 4)B 5)D 6)D 7)A 8)A 9)C 10)D

DİN KÜLTÜRÜ TESTİ CEVAP ANAHTARI

TEST SORULARI CEVAP: 1A 2C 3D 4A 5C

ETKİNLİK: 1 CEVAPLAR

Düzgün kelime oluşturmama yardım eder misin?

1. AÜHNG GÜNAH
2. LEAHL HELAL
3. ASPEV SEVAP
4. TMAHİ HATİM
5. SDCEE SECDE

6. SEHİTB TESBİH

7. SAEEDCC SECCADE

8. DAU ETKEM DUA ETMEK

9. ETBRÜ İTRİZAEY TÜRBE ZİYARETİ

10. GİRVE ERKMEV VERGİ VERMEK

11. İKEELİM DEHEŞA EKİRGMTE KELİMİ ŞEHADE GETİRMEK

12. ÇORU MTKTUA ORUÇ TUTMAK

13. AZTEK EKREMV ZEKAT VERMEK

14. HACAC GTEMKİ HACCA GITMEK

15. KADAAS RKEVEM SADAKA VERMEK

16. ZNMAA IKMKLA NAMAZ KILMAK